

do uprzedzenia.

Warszawa, dn. 2020-12-17

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa



PP/0023819.2020
2020-12-21 12:26:57
2020-12-21
Starostwo Powiatowe w Węgrowie

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973

PA Macimich / mis

Starostwo Powiatowe w Węgrowie

ul. Przemysłowa 5

07-100 Węgrów

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **1135 (82992N!) WĘGRÓW** zlokalizowanej w miejscowości WĘGRÓW, ul. GDANSKA 83, dz. Nr 6180/4. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9988
2.	6154
3.	4604
4.	4604
5.	6154
6.	9988
7.	9988
8.	6154
9.	4604
10.	12913.1
11.	3019.9
12.	12
13.	3169.8

bez 20 kw. Sp.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	22°0'22.2" 52°24'53.8"	1800/ 900/ 900	50	9988	0	2/ 2/ 2
2.	22°0'22.2" 52°24'53.8"	2100/ 800/ 2100	50	6154	0	8/ 4/ 8
3.	22°0'22.2" 52°24'53.8"	2600	50	4604	0	4
4.	22°0'22.4" 52°24'53.7"	2600	50	4604	120	3
5.	22°0'22.4" 52°24'53.7"	800/ 2100/ 2100	50	6154	120	5/ 5/ 5
6.	22°0'22.4" 52°24'53.7"	900/ 900/ 1800	50	9988	120	2/ 2/ 0
7.	22°0'22.3" 52°24'53.6"	1800/ 900/ 900	50	9988	240	2/ 2/ 2
8.	22°0'22.3" 52°24'53.6"	2100/ 800/ 2100	50	6154	240	2/ 2/ 2
9.	22°0'22.3" 52°24'53.6"	LTE 2600	50	4604	240	2
10.	22°0'22,2" 52°24'53,8"	15000	73.0	12913.1	23	nd.
11.	22°0'22,4" 52°24'53,6"	23000	50.0	3019.9	104	nd.
12.	22°0'22,3" 52°24'53,6"	38000	72,5	12	158	nd.
13.	22°0'22,2" 52°24'53,8"	15000	73.0	3169.8	305	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat